

# SE350LC

# SHANTUI

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	CUMMINS 6LTAA8.9-C325
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	241кВт/2200 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	34600 кг

LET'S MAKE  
CONSTRUCTION EASIER



SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.  
ADDRESS: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA  
TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219  
EMAIL: trade@shantui.com WEB: www.shantui.com



[www.shantui.com](http://www.shantui.com)



# SE350LC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

# SHANTUI

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	CUMMINS 6LTAА8.9-C325
Тип	High pressure common rail, турбонаддув
Ко-во цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	8.9л
Номинальная мощность	241кВт/2000обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	300×2л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усилия копания ковша	234кН
Усилия копания рукояти	174кН

## КОВШ

Тип	Скальный ковш
Объем ковша	1.6м³
Ширина ковша	1533мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Ко-во опорных катков	9X2
Ко-во поддерживающих катков	2X2
Ко-во башмаков	48X2
Ходовая скорость	3.3~5.5км/ч
Тяговое усилие	267кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10.5 обор./мин.
Тип торможения	Сброс давления, механическое торможение

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

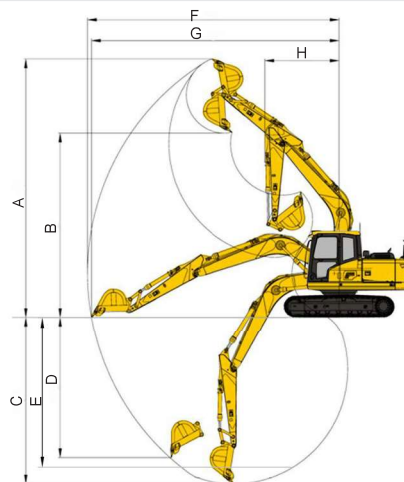
Топливный бак	620л
Жидкость охлаждения	35л
Моторное масло	22л
Гидробак	300л
Гидросистема	420л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	800мм
Удельное давление на земле	46.1кПа
Эксплуатационная масса	34600кг

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (мм) (Стрела: 6200 мм Рукоять: 2812 мм)

A	Макс. высота копания	10120
B	Макс. высота разгрузки	6995
C	Макс. глубина копания	7425
D	Макс. вертикальная глубина копания	6370
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	7250
F	Макс. радиус копания	11135
G	Макс. радиус копания на уровень земли	10945
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	4335



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	11230
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	6070
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	3520
D	Габаритная ширина	3400
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	3210
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	1260
G	Дорожный просвет	530
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	3520
I	База гусеничного хода	4030
J	Длина башмака	4935
K	Колея	2600
L	Ширина гусеницы	3400
M	Ширина башмага	800
O	Высота противовеса	2830
P	Ширина поворотной платформы	3190
Q	Distance from swivel center to tail	3465

